1/1 ページ

esp@cenet document view

#### INK JET RECORDER

Patent number:

JP2003063713

Publication date:

2003-03-05

Inventor:

SAMOTO KENJI

Applicant:

BROTHER IND LTD

Classification:

- International:

B65H29/20; B41J2/01; B41J11/02; B41J13/02; B65H29/22

- european:

Application number:

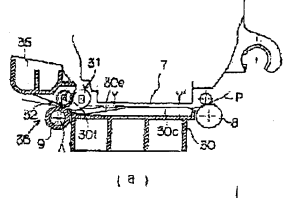
JP20010259488 20010829

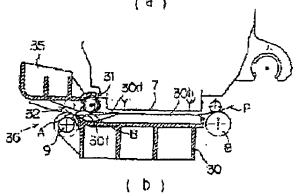
Priority number(s):

#### Abstract of JP2003063713

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ink jet recorder which can suppress any rise of a rear end part of a paper to be recorded when the paper is discharged.

SOLUTION: The ink jet recorder 1 comprises a platen 30 to support the paper P in a printing area, paper discharge roller pairs 36 having a paper discharge roller 9 located below the paper P discharged on the downstream side in the paper carrying direction of the platen 30 and a spur roller 32 which is elastically urged to a paper discharge roller 9 while holding the paper P, and an Intermediate spur roller 31 which is disposed in an upwardly immobile manner between the printing area and the paper discharge roller pairs 36. The axis of the spur roller 32 is located in the direction of the upper platen with respect to the axis of the paper discharge roller 9, and a nip point A at which the paper discharge roller pairs 38 are brought into contact with the paper P and a contact point B at which the intermediate spur roller 31 is brought into contact with the paper P are located lower than the highest surface of the platen 30 and on the horizontal surface.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003 -- 63713

(P2003-63713A)

(43)公開日 平成15年3月5日(2003.3.5)

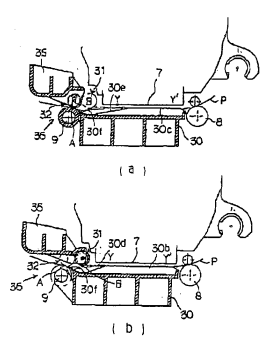
			(43)公開日	平成15年3月5日(2003.3.5)
(51) Int C1.7		級別記号	PI.	テーマコート*(書考)
B65H	29/20		B65H 29/20	20066
B415	2/01		B41J 11/02	20058
	11/02		13/02	2 C 0 5 9
	13/02		B 6 5 H 29/22	Z 3F049
B65H	29/22		B41J 3/04	101Z
	·		套套胡求 未結束 語	求項の数4 OL (全 ? 頁)
(21)出願番号		特類2001—259488(P2001—259488)	(71) 出版人 000005267 ブラザーエ	*************************************
(22)出顧日		平成13年8月29日(2001.8.29)	爱知识名古	量市瑞德区黄代町15番1号
()		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72) 発明者 佐本 資治	
			爱知果名古	量市場極区苗代町15番1号 ブ
			ラザー工業	朱式会社内
		•	(74)代理人 100083839	
			<b>井型士 石</b> )	( 秦男 (外1名)
				最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 インクジェット記録装置

## (57)【要約】

【課題】 本発明は、排紙時における被記録材の後端部の浮き上がりを抑え、高い印刷品位を得られるインクジェット機録要置を提供する。

【解決手段】 本発明のインクジェット記録装置1は、印字領域において被記録材Pを支持するブラテン30と、ブラテン30の被記録材搬送方向下流側に排出される被記録材Pの下方に配置される排紙ローラ9と被記録材Pを挟んで排紙ローラ9に対して弾性的に付勢される拍車ローラ32とを育する排紙ローラ対36と、印字領域と前記排紙ローラ対36との間に上方向に移動不能に配置される中間拍車ローラ31と、から構成され、拍車ローラ32の軸心が前記排紙ローラ9の軸心に対して上方ブラテン方向に配置され、排紙ローラ対36と被記録材Pとが接するニップ点Aと中間拍車ローラ31と被記録材Pとが接する共高とがブラテン30の最上面よりも低い位置に、かつ、水平面上に位置するように配置されている。



(2)

10

#### 【特許超求の範囲】

【請求項1】 印字領域において被記録材を支持するプラテンと、

前記プラテンの被記録材搬送方向下流側に排出される被 記録材の下方に配置される排紙ローラと前記被記録材を 挟んで前記排紙ローラに対して弾性的に付勢される拍車 ローラとを有する排紙ローラ対と、

前記日字領域と前記排紙ローラ対との間に上方向に移動 不能に配置される中間拍車ローラと、から構成されてい ることを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項2】 前記拍車ローラの軸心が前記排紙ローラの軸心に対して上方プラテン方向に配置され、

前記排紙ローラ対と前記被記録材とが接するニップ点と 前記中間拍車ローラと前記被記録材とが接する接点とが 前記プラテンの最上面よりも低い位置に配置されている ことを特徴とする請求項1 に記載のインクジェット記録 装置。

【請求項3】 前記ニップ点と前記接点とが水平面上に 位置するように、前記中間拍車ローラが配置されている ととを特徴とする語求項2に記載のインクジェット記録 20 装置。

【請求項4】 前記中間拍車ローラは、被記録材搬送方向と直行する方向について、前記排紙ローラ対と交互に配置されていることを特徴とする請求項1万至請求項3 に記載のインクジェット記録装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェット記録装置に関し、詳しくは被記録材の搬送機構に特徴を有するインクジェット記録装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】インクジェット記録装置は、ブラテン上において記録へッドを主走査方向に移動させ、かつ1行毎に被記録材を主走査方向と直交する向きに紙送りして記録へッドからインクを吐出して印刷を行う。とのようなインクジェット記録装置は、給紙部と記録部と排紙部とから構成される。まず、被記録材が給紙部に有する撤送ローラ対により搬送されて記録部に給紙される。次に、記録部の記録領域(ブラテン上面の所定位置)において、記録へッドからインクが吐出され画像形成される。最後に、排紙部に有する排紙ローラ対により画像形成された被記録材が排紙される。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、排紙部から排紙された部分の被記録材の姿勢によっては、給紙部の搬送ローラ対から被記録材の後端が脱する(外れる)際に浮き上がりを起こすという問題点がある。

【0004】 これは、搬送ローラ対から被記録材が外れることにより、被記録材を撤送するのが排紙ローラ対だけとなり、排出されている被記録材の日重の影響によ

り、被記録材が排紙ローラ対を押し拡げて上側凸形状に わん曲して後端部の浮き上がりが生じ、記録ヘッドと被 記録材との間隔(距離)が印刷をするための好適な範囲 から外れるためにおこる印刷の品質の低下や記録ヘッド

との接触による汚れ等が発生するのである。

【0005]また、この問題を解決するため、排紙ローラ対を傾かせて配置し、被記録材の排出方向を斜め上方にすることが考えられるが、被記録材としてさまざまな紙質、紙厚のものを扱おうとする場合には、被記録材の自重の影響をなくすために排紙ローラ対の被記録材に対する押圧力(ニップ圧)を大きくする必要があった。

【0006】しかし、多くの場合、排紙ローラ対の記録 筋側には拍車と呼ばれる多数の突起からなる部材が用い られており、ニップ圧を上げすぎると被記録紙に穴があ く等の問題が発生し、結局種々の被記録材の排出方向を 全て斜め上方にするのに必要なニップ圧まで上げるとと ができなかった。

【0007】そこで本発明は、排紙時における被記録材の後端部の浮さ上がりを抑え、高い印刷品位を得られるインクジェット記録装置を提供する。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】以下、本発明について説明する。なお、本発明の理解を容易にするために認付図面の参照符号を括弧音をにて付記するが、それにより本発明が図示の形態に限定されるものではない。

【0009】請求項1の発明は、印字領域(Y-Y')において被記録材Pを支持するプラテン(30)と、前記プラテンの被記録材接送方向下流側に排出される被記録材(P)の下方に配置される排紙ローラ(9)と前記 被記録材を挟んで前記排紙ローラに対して弾性的に付勢される拍車ローラ(32)とを有する排紙ローラ対(36)と、前記印字領域と前記排紙ローラ対との間に上方向に移動不能に配置される中間拍車ローラ(31)と、から構成されていることを特徴とする。

【0010】との発明によれば、上方向に移動不能に配置される中間拍車ローラを、印字領域(記録ヘッド7)と排紙ローラ対との間に配置することにより、排紙時に発生する上側(記録ヘッド側)に凸形状にわん曲してしまう被記録材を中間拍車ローラで下方向に押圧しながら、この中間拍車ローラと排紙ローラ対とで被記録材の姿勢を維持しつつ排紙することができる。これにより、記録ヘッドと被記録材との間隔が印刷をするための好適な範囲から外れるためにおこる印刷品質の低下や記録ヘッドとの接触を抑止することができる。

【0011】請求項2の発明は、前記拍車ローラの軸心が前記排紙ローラの軸心に対して上方ブラテン方向に配置され、前記排紙ローラ対と前記被記録材とが接するニッフ点(A)と前記中間拍車ローラと前記被記録材とが接する接点(B)とが前記ブラテンの最上面よりも低い 位置に配置されているととを特徴とする。また、請求項

(3)

3の発明は、前記ニップ点と前記接点とが水平面上に位 置するように、前記中開拍車ローラが配置されていると

【0012】この発明によれば、排紙ローラ対と被記録 材とが接するニップ点と、中間ローラと被記録材とが接 する接点とがプラテンの最上面よりも低い位置に、か つ、水平面上に位置するように配置されることにより、 被記録材の自重の影響をなくし、排紙時における被記録 材の後端部の浮き上がりを、中間拍車ローラと排紙ロー ラ対とで抑止するとともに、弾性的に付勢される拍車ロ 10 み取りに使用された原稿は原稿排紙部6cより排紙され ーラに被記録材の表面を最適なニップ圧にて押圧しなが ら排紙するととができる。これにより、記録ヘッドと彼 記録材との間隔を特定の好通な範囲に保つことができる ので高い印刷品位が得られる。

【0013】請求項4の発明は、前記中間拍車ローラ は、被記録材搬送方向と直行する方向について、前記排 紙ローラ対と交互に配置されていることを特徴とする。 【0014】との発明によれば、ブラテン上において被 記録材に所定高さの波を打たせることによりプラテン上 面でのしわの発生を抑えつつ、複紀録材を記録へッドの 20 遂ローラ8と、パージ装置15と、インクセンサ16 下面に平行に沿わせることができるので高い印刷品位を 得られる。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明であるインクジェッ ト記録装置に係る実施の形態について詳細に説明する。 【0016】図1はインクジェット記録装置の構造図、 図2はインクジェット紀録装置の印刷部の斜視図であ る、図3はインクジェット記録装置の斜視図である。

【0017】最初に通信機能付きインクジェット記録装 置しの全体構成について説明する。

【0018】このインクジェット記録装置1は、操作部 2と、給紙部3と、印刷部4と、排紙部5と、読取部6 とを偏える。

【0019】被記録材P(用紙やOHPシート等)を給 紙部3の給紙トレイ3 a に挿入し、操作部2の操作バネ ル2 a に設けられているボタン2 b、2 b … 2 b によ り印刷指示を行うと、給紙部3の給紙ローラ3トによ り、彼記録材Pの最上部の一枚が、分離される。分離さ れた被記録材Pは搬送ローラ8により印刷部4へ案内さ れる。印刷部4~案内された被記録材Pに対して記録へ ッドフが往復移動して、画像信号に応じて記録ヘッドフ から所定のインクが吐出され印刷される。そして印刷さ おた被記録材Pは排紙部5の排紙ローラ9により、排紙 トレイ5 a (排紙部5)から排出される。

【0020】一方、読取部6に設けられた原稿挿入部6 aから原稿を挿入すると、原稿読取部6bにおいて原稿 を読み取るとともに、読み取られた原稿がデータとして 電話回線を介して送信される。原稿は、原稿排紙部6 c より拆紙される。また、インクジェット記録装置1は、

換する機能をも有している。この面像信号は印刷部4亿 おいて被記録材Pに印刷され、印刷された被記録材Pが 排紙される。このように、インクジェット記録装置1は ファクシミリ装置としての機能を併せ持つ。また、この インクジェット記録装置1は、複写機能をも有してい る。原稿挿入部6gから複写したい原稿を挿入すると、 原稿膜取部6bにおいて原稿が読み取られ、読み取られ た原稿データが印刷部4を介して印刷され、その印刷さ れた被記録材Pが排紙部5から排紙される。その際、読

【0021】印刷部4は、シアン、マゼンタ、イエロ 一、ブラックの4色のカラーインクがそれぞれ充填され るインクカートリッジ10と、被記録材Pに印刷するた めの記録ヘッド7を備えるヘッドコニット11と、イン クカートリッジ10及びヘッドユニット11が搭載され るキャリッジ12と、このキャリッジ12を直線方向に 移動させる駆動ユニット13と、キャリッジ12の往復 移動方向に延び、記録ヘッド7と対向して配置される機 と、を備えている。

【0022】ヘッドユニット11の載置部118上には 3つの仕切板が立接されており、就置部の両側に形成さ れた一対のサイドカバー116との間で、戴崖部118 は各仕切板を介して4つのインクカートリッジの装着部 に区画されている。この装着部にシアンインク、マゼン タインク、イエローインク、ブラックインクが充填され た4つのインクカートリッジ10が抜着される。なお、 ブラックインクのカートリッジが、他の3色のインクが 30 充填された各インクカートリッジに対して大きな容積を 有しているのは、ブラックインクの使用頻度が他の色に 比べて高いことを考慮したものである。

【0023】駆動ユニット】3は、キャリッジ12の下 端部に配置され搬送ローラ8と平行に延びるキャリッジ 軸17と、キャリッジ12の上端部に配置されキャリッ シ軸17に平行に延びるガイド板18と、そのキャリッ ジ軸17とガイド板18との間であって、キャリッジ軸 17の両端部に配置される2つのプーリ19及び20 と、とれらのプーリ19及び20の間に掛け渡されるエ ンドレスベルト21とからなる。

【0024】そして、一方のブーリ20が、キャリッジ モータ(CRモータ)22の駆動により正逆回転される と、そのプーリ20の正逆回転に伴って、エンドレスペ ルト21に接合されているキャリッジ12が、キャリッ ジ軸17及びガイド板18に沿って、直線方向に往復移 動される。

【0025】パーシ装置15は、搬送ローラ8の側方に 設けられ、ヘッドユニット11がリセット位置にある時 に、記録ヘッド?に対向するように配置されている。と 電話回線を介して送信されてきたデータを画像信号に変 50 のパージ装置し5は、記録へッド7の複数のノズル(図

(4)

示せず)を覆うように当該ノズルの開口面に対し当接す るパージキャップ23と、ポンプ24およびカム25 と、インク貯留部26とを備えており、ヘッドユニット 11が、リセット位置にある時に、記録ヘッド7のノズ ルをパージキャップ23で覆い、記録ヘッド7の内部に 溜まる気泡などを含んだ不良インクを、カム25の駆動 によりポンプ24によって吸引することにより、記録へ ッド7の回復を図るようにしている。なお、吸引された 不良インクは、インク貯留部26に貯められる。

位置には、パージ装置15に隣接してワイバ部材28が 配設されている。このワイバ部材28は、へら状に形成 されており、キャリッジ12の移動に伴って、記録へッ ド7のノズル形成面を拭うものである。キャップ27 は、インクの乾燥を防止するため、印刷が終了するとり セット位置に戻される配録へッド7の複数のノズルを寝 うものである。

【0027】インクセンサ16は、インクカートリッジ の有無やインクカートリッジ内のインクの有無を検出す るためのセンサである。駆動ユニットの端部付近(図1 の左側)に設けられ、赤外光発光素子と赤外光受光素子 とを備えている(図示なし)。赤外光発光素子の光照射 面と赤外光受光素子の光受光面とは、インクカートリッ シの略20度で傾斜する傾斜部と同様な角度で傾斜し、 且つ、インクカートリッジの傾斜部に対して、水平方向 に略10度の角度で斜めに配置されている。赤外光発光 素子からインクカートリッジに対して照射された光は、 反射光として赤外光受光素子により受光され。その受光 した反射光の多少により、インクカートリッジ内のイン クの有無が検出されるのである。

【0028】次に図4~図6を参照して、被記録材の搬 送機様について説明する。図4は、被記録材の搬送機構 の構造図であり、図5はブラテンの構造を示し、図5 (a)は平面図、図5(b)は機断面と拍車ローラとの 関係を示す図、図5(c)は中間拍車ローラの正面図、 図6は被記録材の搬送機構をわかり易く説明するための 配置を示し、図6(a)は拍車ローラの配置図、図6

(b) は中間拍車ローラの配置図である。 【0029】図4に示すように、記録ヘッド7の下方に はプラテン30が対向して配設される。とのプラテン3 0の被記録材搬送方向上流側(図中右側)には、給紙ト レイ3aに供給された被記録材Pを印刷部4に搬送する ための搬送ローラ8が配設される。また、ブラテン30 の被記録材搬送方向下流側(図中左側)には、印刷部4 により印刷された被記録材Pを排出するための排紙ロー ラ対3日が配置される。排紙ローラ対36は、排出され る被記録材Pの下方に配置される排紙ローラ9と、被記 録材Pの上方に配置され上記排紙ローラタに接して転動 する拍車ローラ32とを備える。また、プラテン30と 拍車ローラ32との間には、被記録材Pの浮き上がりを 50 撤送方向に直交する方向について、一定の間隔を設けて

防止するための中間拍車ローラ31が配置される。ま た、プラテン30の搬送方向下流側の上部には支持部材 35が設けられ、中間拍市ローラ31と拍車ローラ32 と排紙ローラ9が所定位置に配設される。

【0030】図5、図6に示すように、ブラテン30 は、記録ヘッド7との対向部分において、平面を形成し ている水平部30 a と、この水平部30 a から上方に向 かって、体的に突設されている第1リブ30b、及び第 2リブ30cと、を備える。すなわち、との第1リブ3 【0026】パーシ装置15における搬送ローラ8側の 10 0bと第2リプ30cとは同一平面上に位置するように 配設されている。また、との第1リブ30bは、水平面 と、この水平面に連なる記録へッド7の下流方向に印刷 領域ソーソ'を越えた位置から傾斜する傾斜面30 d、 30 d・・・30 dとを有し、被記録材搬送向に延びてい る。また、第2リブ30cは、水平面と、この水平面と 運なる記録ヘッド7の下流方向に印刷領域Y-Y'を3 /4越えた位置から傾斜する傾斜面30e、30e… 30 e とを有し、被記録材搬送方向に延びている。との 第1及び第2リブ30b、30cは複数本形成されてい る。この第1及び第2リブ30日、30cにより、被記 録材Pを記録ヘッド7の下面に平行に沿わせるようにし ている。具体的には、第1リブ30bは中間拍車ローラ 31に向かって形成され、第2リブ30cは拍車ローラ 32に向かって形成され、プラテン30の被記録材扱送 方向平面において同位置になるように配設されている。 また、ブラテン30の被記録材搬送方向下流側の端部 は、被記録材Pの先端をすくうように上方に傾斜した傾 斜面301を有している。また、ブラテン30は搬送方 向に直交する方向の両端部が支持部材33、33aに固 30 定されて位置決めされる。更に、この支持部材33、3 3 g はメインフレームに固定されて位置決めされてい る。また、プラテン30の被記録材搬送方向上流側の一 方の隅部には、搬送ローラ8と嵌合するための嵌合部材 34が設けられている。

【0031】撤送ローラ8は、軸8aの外周に突起形状 8 b を設けて形成される。突起形状8 b の好適な例とし ては、セラミック塗装である。

【0032】排紙ローラ対36は、排紙ローラ9の軸心 と拍車ローラ32の軸心とを結ぶ線が記録ヘッド7側に 40 わずかに傾いた状態で配置される。また排紙ローラ9 は、袖の外周に弾性体を設けて形成される。弾性体の好 適な例としては、ゴムである。

【0033】拍車ローラ32は、外周面に放射状に凸部 37aを有する回転体37を隣接して配置し、弾性を有 する軸38に回転自在に軸支されている。との軸38の 好適な例としては、バネを使用する。この凸部37a は、排紙ローラ対36の間を通過する被記録材Pに対 し、軸38の弾性力により適度に被記録材Pを押圧す る。また、拍車ローラ32は、プラテン30の被記録材

特關2003-63713

(5)

複数備えられる。

【0034】中間拍車ローラ31は、図5(b)、

7

(c) に示すように、外周面に放射状に凸部40aを有 する拍車40が、軸41と一体的に構成され、プラテン 30に固定された支持部材35に回転自在に軸支されて いる。との中間拍車ローラ31は、プラテン30と排紙 ローラ対36との間を通過する被記録材Pを下方に押圧 することで、被記録材Pが搬送ローラSから脱した際の 被記録材Pの浮き上がりを防止するために設けられてい から脱した後も被記録材Pの後端をプラテン30方向へ 押し下げるために被記録材Pからの反力に耐えられるよ うに弾性を持たない軸41を上方向に移動しないように 保持されて配設される。また、この中間拍車ローラ31 は、拍束ローラ32の間に複数個設けられる。

【0035】また、排紙ローラ対36と中間拍車ローラ 31とは、排紙ローラ対36と被記録材Pとが接するニ ップ点Aと中間拍車ローラ31と被記録材Pとが接する 接点Bとがプラテン30の第2リブ30cの高さ(最上 部)よりも低い位置に配置される。また、ニップ点Aと 20 接点Bとが水平面上に位置するように配置される。

【0038】具体的には、中間拍車ローラ31が、記録 ヘッド7と接触することのない程度の間隔であって、拍 東ローラ32よりもプラテン方向に、拍車ローラ32の 軸心と中間拍車ローラ31の軸心との距離が5mm程度 の間隔で配設されるとともに、接点Bがプラテン30の 第2リブ30cの高さより60.3mm程度低い位置に 配設されることにより、搬送ローラ8を脱した被記録材 Pの後端がプラテン30上で浮き上がるのを抑えるよう にしている。この場合、拍車ローラ32の押圧力は被記 30 係を示す図、(c)中間拍車ローラの正面図である。 録材との後端浮き上がりを抑えるのには不足しても上方 向に移動しない中間拍車ローラ31とで抑え面を形成す ることで被配録材Pの後端浮さ上がりを防止できるので

【0037】また、前記搬送ローラ8と排紙ローラ9と は不図示の駆動源によって駆動される。

【0038】以上のように構成されたイングジェット記 録装置の搬送機構によれば、プラテン30と、プラテン 3 0 の被記録材搬送方向下流側に排出される被記録材 P の下方に配置される排紙ローラ9と被記録材Pの上方に 40 30 ブラテン 配置される拍車ローラ32とを有する排紙ローラ対36 と、プラテン30と排紙ローラ対36との間に配置され る中間拍車ローラ31とが備えられ、拍車ローラ32の

**軸心が排紙ローラ9の軸心に対して上方プラテン方向に** 配置され、排紙ローラ対36と被記録材Pとが接するニ ップ点Aと中間拍車ローラ31と被記録材Pとが接する 接点Bとがプラテン30の最上面(第2リブ30cの水 平面)よりも低い位置に配置されるとともに、ニップ点 Aと接点Bとが水平面上に配置されることにより、被記 録材Pが排紙ローラタから脱した際にも中間拍車ローラ 31が上方向には移動しないように保持されているの で、中間拍車ローラ31と排紙ローラ対36で被記録材 る。中間拍車ローラ31は、被記録材Pが搬送ローラ8 10 Pの姿勢を維持することができ、被記録材Pがブラテン 上面で浮き上がることがなく、被記録材Pと記録ヘッド 7の間隔を印刷するための好適な範囲に保つことができ るため高い印刷品位を得ることができる。

[0039]

【発明の効果】以上に説明したように本発明に係るイン クジェット記録装置によれば、排紙時における被記録材 の後端部の浮き上がりを抑え、高い印刷品位を得ること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るインクジェット記録装置の構造図 である。

【図2】本発明に係るインクジェット記録装置の印刷部 の斜視図である。

【図3】本発明に係るインクジェット記録装置の斜視図 である。

【図4】本発明に係るインクジェット記録装置の被記録 材の搬送機構構造図である。

【図5】本発明に係るインクジェット記録装置のプラテ ンの、(a)平面図、(b)樹断面と拍車ローラとの関

【図 6】被記録材の搬送機構をわかり易く説明するため の、(a) 拍車ローラの配置図、(b) 中間拍車ローラ の配置図である。

【符号の説明】

A ニップ点

B 接点

被記錄材

7 記録ヘッド

9 排紙ローラ

31 中間拍車ローラ

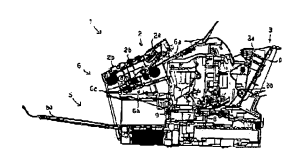
32 拍車ローラ

36 排紙ローラ対

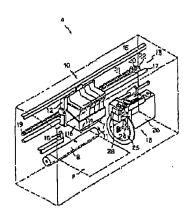
(6)

特開2003-63713

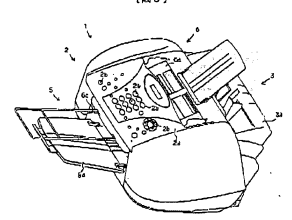
[2]]



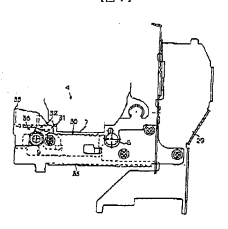
[図2]



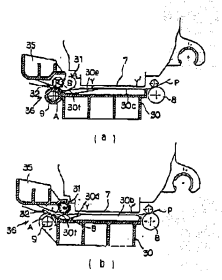
[図3]



[図4]



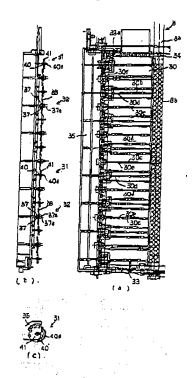
[図6]



(7)

特開2003-63713

[図5]



## フロントページの続き

F ターム(参考) 2C056 EA04 HA30 2C058 AB16 AB17 AC07 AC17 AE02 AF25 AF31 DA11 DA34 2C059 BB07 BB10 BB12 BB13 BB22 3F049 AA01 CA31 DA11 UA12 LA01 LB03